



Bloc autonome d'alarme sonore manuel BAASL typeMaMe équipé d'un diffuseur lumineux

REF. 1 405 43

LEGRAND

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

BAASL MaMe permettant de signaler les alarmes feu issues des déclencheurs manuels qui lui sont raccordés, de diffuser des messages pré-enregistrés, ainsi que l'alarme sonore et visuelle générale d'évacuation

- Bloc autonome d'alarme sonore manuel BAASL - Type MaMe - Classe II - IK07
- Dimensions : Hauteur 230mm x Largeur 165mm x Profondeur 57mm - Alimentation 230V~ - 50Hz/60Hz secourue par batteries Ni-Mh référence 040755 ou 040756 (fournies), assurant une autonomie de 12h en veille et de 5 min d'alarme
- Equipement :
 - 1 boucle de commande pour déclencheurs manuels
 - 1 BUS inter BAAS
 - 1 entrée pour mise au repos du BAAS via une télécommande BAES référence 062520 en cas de coupure prolongée du secteur (l'utilisation de la télécommande connectée référence 062520, 062521 permet le diagnostic à distance de l'état de l'installation)
 - 1 contact auxiliaire NO/NF 2A sous 24V= ou 1A sous 48V= permet d'actionner la fermeture d'une porte coupe-feu ou de libérer une issue de secours...
 - 1 bouton poussoir au niveau 3 permet le passage en mode test : une fois le mode test enclenché, tout appui sur un déclencheur manuel lance le son d'évacuation pour quelques secondes (au lieu des 5 s, le mode test est déconnecté automatiquement au bout de 30 minutes)
 - 2 batteries NiMh 8,4V 280mAh
 - 1 diffuseur lumineux à flash émettant un éclair de couleur rouge de fréquence 1Hz, de 6m de portée si installé à 2,4m de hauteur
 - 1 avertisseur sonore émettant le son normalisé d'évacuation générale NF S 32-001 (90 dB à 2 m)
 - 1 switch permet de diminuer la puissance sonore à 70 dB à 2 mètres autorisant ainsi l'installation d'un BAAS à flash dans des sanitaires
 - 1 switch permet de neutraliser le flash
- Signalisation :
 - 1 voyant vert renseignant sur l'alimentation
 - 1 voyant rouge signalant l'état d'alarme
 - 1 voyant jaune signalant la présence du mode test, un défaut batterie ou tout autre défaut de fonctionnement
 - 1 voyant jaune signalant l'état de fonctionnement du BUS de communication
- Conforme aux normes NF S 61-936, NF C 48-150, NF 468 et certifié NF AEAS, NF Environnement - Niveau sonore réglable de classe B (minimum 90dBA à 2m) ou classe A (75dBA à 2m) selon la norme NF S 32-001

Avantages

Jusqu'à 64 BAAS/BAAL Ma peuvent être raccordés sur une même installation

Peut diffuser le message d'évacuation en français et en anglais

L'utilisation des télécommandes de référence 0 625 20 ou 0 625 21 permet de transférer à distance l'information des défauts des BAAS/BAAL Ma

Les + installation

Le raccordement des déclencheurs manuels peut être réparti sur plusieurs BAAS/BAAL Ma

Les + utilisation

Permet de gérer l'évacuation générale d'un établissement - Les éclairs lumineux des BAAL/BAASL présents sur une installation sont synchronisés automatiquement sans câblage supplémentaire afin de limiter tout désagrément aux personnes photosensibles ou épileptiques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Compatible bus	Non	Résistance aux chocs (IK)	IK07
Liaison radio	Non	Classe de protection (IP)	IP31
Interface externe	Oui	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Nombre de groupes de signalisation	1	Conforme à la Réglementation pile ou batterie	Oui
Hauteur	230 mm	Code CEI (Pack1)	HR22
Largeur	165 mm	Référence du composant dans la nomenclature (Pack1)	HB00054TA
Profondeur	57 mm	Pile ou Accumulateur (Pack1)	Accumulateur (rechargeable)
Nombre de sorties pour générateur de signal acoustique	1	Composition de l'élément (Pack1)	Nickel-Métal-hydride
Nombre de sorties pour générateur de signal optique	1	Nombre de Pack 1	2
Alimentation de secours intégrée	Oui	Nombre d'éléments Unitaires (Pack1)	1
Avec alimentation électrique	Oui	Poids d'un Element Unitaire (Pack1)	40 g
Appelateur automatique intégré	Non	Localisation Pack1	Le produit intègre une batterie
Tension de fonctionnement	230 V	Type réglementaire (Pack1)	P : Portable (Format Standard)